Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/537,506	CONTINELLI ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	_	(Through n Cance
=	Allowed	÷	Restric

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	0

Firmin Backer

A	Appeal
0	Objected

3621

Claim   Date     I   I   I   I   I   II   III   III																		_
1 2 51 √   3 4 52 √   5 55 √ 54 √   5 55 √ 56   7 7 57 58   9 59 59 59   10 60 61 61   11 61 61 62 63   13 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 70 70 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 88 89 80 33 33 33 33 33 34 <td>Cla</td> <td>aim</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[</td> <td>Date</td> <td>е</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]  </td> <td>Cla</td> <td>aim_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	Cla	aim				[	Date	е				]	Cla	aim_				_
S2   V	Final	Original	6/27/05										Final	Original	6/27/05			
1			-											51	V			İ
3		2			T-							1		52	V			Ī
5 6   7 7   8 55   9 55   10 60   11 61   12 63   13 64   15 65   16 66   17 66   18 68   19 69   20 70   21 71   22 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 79   30 80   31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 97   47 97														53	✓			Ι
6 7 8 55 57 8   9 10 60 60 61 61 62 63 64 64 65 66 63 64 64 65 66 65 66 66 67 67 68 69 69 70 70 71 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 75 76 77 78 79 30 80 81 33 81 33 84 84 85 33 34 84 84 35 86 33 33 83 88 89 90 90 91 91 92 92 92 93 94 94 94 94 94 94 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99<										Ľ				54				I
7 8   9 58   10 60   11 61   12 62   13 63   14 64   15 65   16 66   17 67   18 68   19 69   20 70   21 71   22 73   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 79   30 80   31 81   32 82   33 84   34 82   33 83   34 85   36 86   37 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96		5									L				✓		<u> </u>	L
8 9   10 60   11 61   12 62   13 63   14 64   15 65   16 66   17 67   18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96			<u> </u>		L	L		_	L	<u> </u>	<u> </u>							ļ
9   10   60   61   61   62   63   63   64   64   65   65   66   66   67   67   68   69   69   69   69   69   69   70   71   71   72   72   72   73   73   74   74   75   75   76   77   77   77   78   79   79   79   79			<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>	L_	_	<u> </u>			57	L		<u> </u>	ļ
10	<u> </u>	8	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	┞			58		_		ļ
11			-	H	⊢	_	⊢	┝	<u> </u>	⊢	┝	-		59	H		-	ŀ
12	<u> </u>	11	-	_		-		-	$\vdash$	⊢	┢	-		61		-	$\vdash$	ŀ
13 63   14 64   15 65   16 66   17 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   45 95   46 96   47 97   48 99   96 99	<b></b>			┢	├─	├	$\vdash$	-	-	┝	<u> </u>	1		62	-		<del>  -</del>	ł
14 64   15 65   16 67   18 68   19 69   20 70   21 71   22 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 99   99 99		13	-		⊢	-	-	-	-	┝	H	1		63	-		┢	ŀ
15 65   16 66   17 68   19 68   20 70   21 71   22 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 97   48 99   49 99	<u> </u>	14	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		├	┢	1		64	$\vdash$		┢	ł
16 17 66   17 68 67   18 68 69   20 70 71   21 71 72   23 73 74   25 75 75   26 76 77   28 78 79   30 80 81   31 81 82   33 83 83   34 84 84   35 86 86   37 88 89   40 90 91   41 92 93   43 94 94   45 96 97   48 99 99			_	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	1		65	-		_	t
17 18 67   19 68   20 70   21 71   22 72   23 74   25 75   26 76   27 77   28 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		16	_	$\vdash$	t —	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	1		66	1		Ι-	t
18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		17	_				Г	$\vdash$	Г		Т	1		67			Г	T
19			$\Box$							Γ		1		68				T
21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		19										1		69				
22		20												70				Γ
23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		21												71				L
24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		22	L			匚	L	_	<u> </u>					72			L	L
25				_		_	_		ļ.,		<u> </u>			73			L	ļ
26 76   27 77   28 78   29 80   30 81   31 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 91   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 97   48 98   49 99		24			├_		_	<u> </u>	L		L			74			ļ_	ļ
27		25	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	<u> </u>		┡			75	-		<u> </u>	ŀ
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 97   48 98   49 99		20	-	_	-		<del> </del>	<del> </del>	H	_	├		-	77	$\vdash$		H	1
29 79   30 80   31 81   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 97   48 98   49 99	<u> </u>	28	-	$\vdash$	-	-	-		⊢	-	┢			78	$\vdash$		H	ł
30   80   81   82   33   83   84   84   85   85   86   86   87   88   88   89   89   89   89   89			-	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	1			$\vdash$		$\vdash$	H
31	_		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>	H	╁┈		┢					_	Н	t
32		31			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$		1		81			Т	t
33   83   84   85   85   86   87   88   88   89   89   89   89   89			$\vdash$		$\vdash$		Т					1		82			Г	t
34		33			Г							1		83				Ī
36												]						
37		35	oxdot		匚			匚						85			تـــا	Ĺ
38 88 89 90 90 91 41 91 92 92 43 93 94 94 94 94 95 96 96 97 97 98 98 99 99		36	<u> </u>	_	L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	╚		<u> </u>			86	Ш	L	_	L
39		37	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>				lacksquare		<u> </u>	L
40	<u> </u>	38	<u> </u>	ļ.,	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	$\vdash$		<u> </u>	L
41			<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	├	├-	⊢	₩	⊢				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
42	<del></del>		<del> </del>	<u> </u>	-	⊢	├	-	-	$\vdash$	┢			90	-	-	<del>                                     </del>	H
43	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	-	-	$\vdash$	₩				-	-	┝	H
44 94 95 95 96 96 47 √ 98 98 99 99	<b>-</b>		┢┈		-	$\vdash$	├-	├-	-	$\vdash$	$\vdash$					-	H	H
45 95 96 96 47 √ 97 98 98 99 99			$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$				Н	Н	$\vdash$	H
46 \( \sqrt{1} \) 96 \\ 47 \( \sqrt{1} \) 97 \\ 48 \( \sqrt{1} \) 98 \\ 49 \( \sqrt{1} \) 99					$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	1 1				_	┝	r
47 \( \sqrt{1} \) 97 \\ 48 \( \sqrt{1} \) 98 \\ 49 \( \sqrt{1} \) 99			✓	Г	T-	<u> </u>	Г		<u> </u>	$\vdash$	1							r
48 \ \ 49 \ \ \ 98 \ 99 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		47	_									l l		97				Γ
			√									]		98				ſ
1 150 (			✓															Ĺ
		50	✓	L					L					100				Ĺ

		_			<u> </u>	<u></u>				
Cla	aim	<u>L</u>			ᆜ	Date	}			
Final	Original	6/27/05								
	51	1								
	51 52 53 54 55 56	~~~~~								
	53	<b>√</b>								
	54	✓								
	55	✓								
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61 62 63									
	62			Ľ						
	63									
	64 65			Ľ						
	65									Ĺ
	66 67									
	67			$\square$						
	68 69			$\square$						
	69									
	70									
	71									
	72									
	72 73 74 75 76 77									
	74									
	75									
	76									
	77									<u> </u>
	78 79									
	79									
	80			Ш						
	81									
	82			$\Box$					$\bigsqcup$	
	83			نــــا						_
	84									
	85			Ш			$\Box$			
	86									
L	87	Ш	Ш	Ш	Ш		$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш	
	88	Ш	$\square$		$\square$	$\Box$	igsqcup		igsqcup	
	89	Ш		Ш	Ш	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	
<u></u>	90	$\sqcup$	Ш	Ш	Ш	Ш	!	Ш		_
	91	$\sqcup$		Ш			<u> </u>		Щ	_
L	92	Ш	Ш	Ш			╙	<u> </u>	Щ	
Li	93	Щ	Ш	Ш	Щ	Ш		$ldsymbol{\sqcup}$	Щ	L
·	94	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	$\Box$		Щ	L
	95	Щ		$\Box$	Ш	Ш	$\sqcup$	Ш	Ш	
	96	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш				_
	97	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	L_
	98	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш				L
	99	Ш	Ш	Щ	Ш		Ш		Щ	_
	100	[ ]	ĹΙ		ĹΙ	1				

Cl	aim	Date								$\neg$
			Г	Γ			Ī			М
Final	Original									
	101 102									
	102	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	103	├	-	-	<u> </u>	H	_	├	$\vdash$	Н
	104	-		-		H	⊢	┝	H	$\vdash$
	106		┢	$\vdash$			H	T	Г	Н
	107									
	108		L	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	
	109	-	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	H
	111		┝	$\vdash$		-	-	$\vdash$	H	$\vdash\vdash$
	112	-	H	1			$\vdash$	$\vdash$		П
	113		ļ.,		Ī					
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115							L		
	115 116	_	<u> </u>				L		L	Н
	110	_						<u> </u>	<u> </u>	H
	118	$\vdash$	-	-		H	$\vdash$	$\vdash$	-	H
	117 118 119				Г				Г	П
	120									
	121		<u> </u>				L	<u> </u>	L	Ш
	122		ļ	├	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-		⊢	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	125		$\vdash$	$\vdash$			┢	<del> </del>	<del> </del>	Н
	126									
	127			L		L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	128		-	<u> </u>			-	ļ	-	H
	130		H	┢	-		┝	-	$\vdash$	Н
	131 132 133	-	<u> </u>	<del>                                     </del>		H				Н
	132				ı.					
	133				_					
	134	<u> </u>		<u> </u>	-	_	<u> </u>		L	$\vdash$
	134 135 136	_		┝	-		-	-	<del> </del>	Н
	137		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	<del> </del>	Н
	137 138									
	139							L		
	140				_	_	L	<u> </u>		Н
	141 142		_	-	H	_	-	<del> </del>	_	Н
	143		۲	H	H	-	$\vdash$	-		H
	144									
	145									
	146		_					$\Box$		Ш
	147		<u> </u>	<u> </u>	_		ļ_	<u> </u>	_	$\sqcup$
	148 149	-	H	H	<b></b>				-	$\vdash \dashv$
	150	-	-	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	<u> </u>
			L			_	Ь_	ш	ш	Ц.